

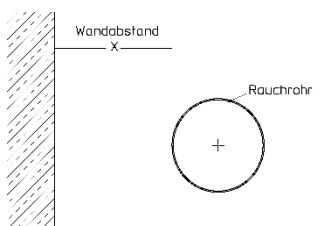
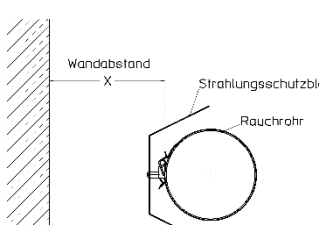


**Leistungserklärung nach Verordnung (EU) Nr. 305/2011 für Bauprodukte
(Bauproduktenverordnung, CPR-Construction Products Regulation) 0432
DOP-No. 00363-40**

- 1. Kenncode des Produkttyps:** Einwandige Verbindungsstücke aus Metall
nach EN 1856-2:2009
- 2. Kennzeichnung:**
- | | |
|---------------|---|
| Ausführung 1: | DN (80-300) – T400-N1-D-Vm-L01200 -G |
| Ausführung 2: | DN (100-250) – T400-N1-D-Vm-L50060* -G |
| Ausführung 3: | DN (60-250) – T400-N1-D-Vm-L05060** -O |
| Ausführung 4: | DN (60-250) – T300-N1-D-Vm-L11070*** -O |
| | * L50080, L50100, L50200 |
| | ** L05080 |
| | *** L11100, L11150, L11200 |
- 3. Verwendungszweck:** Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszweck des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
- Abführung der Verbrennungsprodukte von Feuerstätten in die Atmosphäre**
- 4. Hersteller:** Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:
- Möck Professionelle Rohrsysteme GmbH**
Alte Landstraße 50, 72072 Tübingen
Tel: +49 (0) 7071 1596-0
Email: moeck@moeck.de
www.moeck.de
- 5. Bevollmächtigter:** Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:
- Thomas Möck, Geschäftsführer
- 6. Systembewertung:** System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V der Bauproduktenverordnung:
- System 2+**
- 7. Notifizierende Stelle:** Die notifizierte Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle Nr. 0432 hat die Erstinspektion des Herstellerwerkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Konformitätszertifikat ausgestellt.

8. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistungsmerkmal und Anforderung nach DIN EN 1856-2:2009	Harmonisierte technische Spezifikation/ weitere Informationen
Druckfestigkeit	Ausführung 1,2,3,4: NPD	EN 1856-2:2009
Zugfestigkeit	Ausführung 1,2,3,4: NPD	EN 1856-2:2009
Nicht senkrechte Montage	Ausführung 1,2,3,4: Max. Abstand zwischen Stützen 2,7m bei 45° Umlenkung Max. Abstand von zwei seitlichen Halterungen 2,7m	EN 1856-2:2009
Feuerwiderstand	Ausführung 1: DN (80-100) G 350 M Ausführung 1: DN (120-150) G 400 M Ausführung 1: DN (160-300) G 600 M Ausführung 2: DN (100-250) G 400 M Ausführung 3: DN (60-250) O 400 M Ausführung 4: DN (60-250) O 400 M	EN 1856-2:2009
Gasdichtigkeit	Ausführung 1,2,3,4: N1	EN 1856-2:2009
Rußbrandbeständigkeit Nenn-Betriebstemperatur: Beständigkeit gegen thermischen Schock	Ausführung 1 und 2: ja Ausführung 3 und 4: nein , weil Ausführung O Ausführung 1,2,3: T400 Ausführung 4: T300	EN 1856-2:2009
Strömungswiderstand der Verbindungsstücke	gemäß EN 13384-1	EN 1856-2:2009
Kondensatbeständigkeit	Ausführung 1,2,3,4: D	EN 1856-2:2009
Korrosionswiderstand	Ausführung 1,2,3,4: Vm	EN 1856-2:2009
Frost-Tauwechselbeständigkeit	Ausführung 1,2,3,4: ja	EN 1856-2:2009

Handelsbezeichnung	DN	Temperaturklasse	Druckklasse	Kondensatbeständigkeit	Korrosionswiderstand	Werkstoff	Rußbrandbeständigkeit und Abstand zu brennbaren Baustoffen ohne und mit Strahlungsschutz		Montageschema
							ohne	mit	
Abgasrohr aus Baustahl	80	T400	N1	D	Vm	L01200	G 350 M	G 120 M	 <p style="text-align: center;">Wandabstand: X = (G oder O)M oder (3 x DN ≥ 375mm)NM</p>
	100						G 350 M	G 120 M	
	120						G 375 NM*	G 200 NM**	
	130						G 390 NM*	G 200 NM**	
	145						G 400 M	G 218 NM**	
	150						G 400 M	G 225 NM**	
	160						G 480 NM*	G 240 NM**	
	180						G 540 NM*	G 270 NM**	
	200						G 600 M	G 300 NM**	
	225						G 600 M	G 338 NM**	
	250						G 600 M	G 375 NM**	
	300						G 600 M	G 450 NM**	
Doppelwandig Isolation 13 mm	120 130 150	T400	N1	D	Vm	L01200	O 200 M G 250 M		 <p style="text-align: center;">Wandabstand: X = (G oder O)M oder (1,5 x DN ≥ 200 mm)NM</p>
Doppelwandig Isolation 25 mm	120 130 150	T400	N1	D	Vm	L01200 L50060	G 100 M		
	180	T400	N1	D	Vm	L50080	G 200 M		
Abgasrohre aus Edelstahl	100	T400	N1	D	Vm	L50060 L50080 L50100 L50200	G 375 NM*	G 200 NM**	
	110						G 375 NM*	G 200 NM**	
	120						G 375 NM*	G 200 NM**	
	130						G 390 NM*	G 200 NM**	
	150						G 400 M	G 225 NM**	
	180						G 400 M	G 270 NM**	
200	G 400 M	G 300 NM**							
250	G 400 M	G 375 NM**							
Abgasrohr aus FAL	60	T400	N1	D	Vm	L05060 L05080	G 375 NM*	G 200 NM**	
	80						G 375 NM**	G 200 NM**	
	90						G 375 NM*	G 200 NM**	
	100						G 375 NM*	G 200 NM**	
	110						G 375 NM*	G 200 NM**	
	120						G 375 NM*	G 200 NM**	
	130						G 375 NM*	G 200 NM**	
	140						G 390 NM*	G 200 NM**	
	145						G 420 NM*	G 210 NM**	
	150						G 435 NM*	G 218 NM**	
	160						G 450 NM*	G 225 NM**	
	180						G 480 NM*	G 240 NM**	
	200						G 540 NM*	G 270 NM**	
	225						G 600 NM*	G 300 NM**	
	250						G 675 NM*	G 338 NM**	
							G 750 NM*	G 375 NM**	
Abgasrohr aus ALU	60	T300	N1	D	Vm	L11070 L11100 L11150 L11200	O 375 NM*	O 200 NM**	<p>Für Feststoff-Feuerstätten ist nur die Bezeichnung „G“ relevant.</p> <p>Weitere Normen und Regeln:</p> <p>* DIN EN 1856-2 ** DIN EN 15287-1</p> <p>Landesbauordnung (LBO) ergänzt durch Feuerungsverordnung (FeuVO)</p>
	80						O 375 NM*	O 200 NM**	
	90						O 375 NM*	O 200 NM**	
	100						O 375 NM*	O 200 NM**	
	110						O 375 NM*	O 200 NM**	
	120						O 375 NM*	O 200 NM**	
	130						O 390 NM*	O 200 NM**	
	150						O 400 M	O 225 NM**	
	160						O 400 M	O 240 NM**	
	180						O 400 M	O 270 NM**	
	200						O 400 M	O 300 NM**	
	225						O 400 M	O 338 NM**	
	250						O 400 M	O 375 NM**	

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/ den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

